100	Туре	Hits	Search Text	DDa
				DBs
	<u> </u>			
1	IS&R	0	("('kxk' 'k x k') same ('(k.sup.k)x(k.sup.k)' '(k.sup.k) x (k.sup.k)')").PN.	USPAT; EPO; JPO
2	BRS	0	('kxk' 'k x k') same ('(k.sup.k)x(k.sup.k)' '(k.sup.k) x (k.sup.k)')	USPAT; EPO; JPO
3	BRS	0	('kxk' 'k x k') and ('(k.sup.k)x(k.sup.k)' '(k.sup.k) x (k.sup.k)')	USPAT; EPO; JPO
4	BRS	0	('kxk''kxk') and $('(n.sup.n)x(n.sup.n)'$	USPAT; EPO; JPO
5	BRS	0	'(n.sup.n) x (n.sup.n)')  ('nxn' 'n x n') and ('(n.sup.n)x(n.sup:n)!	
6	BRS	2418	'(n.sup.n) x (n.sup.n)') 'kxk' 'k x k') ('nxn' 'n x n') ('mxm' 'm x m'	UŚPAT; EPO; JPO
7.	BRS	0	('(k.sup.k)x(k.sup.k)' !(k.sup.k) x	
8	BRS	0	(K.Sup.K)')	USPAT; EPO; JPO
* * *.		0 .	ksupk	USPAT; EPO; JPO
9	IS&R	0	("k.sub.k").PN.	USPAT
10	BRS	280	'k.sub.k'	USPAT
11	BRS	1926	'k.sup.2'	USPAT .
12	IS&R	0	("('kxk' 'k x k') same ('k.sup.2xk.sup.k)' 'k.sup.2 x k.sup.k')").PN	USPAT; EPO; JPO
13	BRS	0,	('kxk' 'k x k') same ('k.sup.2xk.sup.k)' 'k.sup.2 x k.sup.k')	USPAT; EPO; JPO;
14	BRS	333	'kxk' 'k x k'	DERWENT USPAT
15	BRS	0	'k.sup.2xk.sup.k)' 'k.sup.2 x k.sup.k'	USPAT
16 <sub>.</sub>	BRS	92434	'k.sup.2'*'k.sup.2') ('k.sup.2' * 'k.sup.2'	USPAT
17	BRS .	95	('k.sup.2'*'k.sup.2') ('k.sup.2' * 'k.sup.2')	USPAT
L8 .	BRS	0 '	and ('kxk' 'k x k') 'k.sup.2'*'k.sup.2'	
L9	BRS	- 2-2	6363182.pn.	USPAT
20	BRS	0	***************************************	USPAT
		13	'k.sup.2'.'k.sup.2'	USPAT
			'k.sup.2' near3 input\$1	USPAT .
	BRS	: 	'k.sup.2' near3 output\$3	USPAT
<del>-  </del> -		***********************	('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1	USPAT
4 ]	BRS		('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.'2' 'L.sup.2'; 'p.sup.2') near5 output	USPAT
5   I	3RS	58	(('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) same (('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5	USPAT
5 E	BRS		'kxk' 'k x k' 'nyn' in a ni i	IICDam
<u> </u>		<u></u>		USPAT

•			Time Stamp	m	n	En r De fi ni ti		3:
	1		2002/10/06 17:39			<b>,</b>	С	)
	2		2002/10/06 17:13				0	)
	3		2002/10/06	ļ		. ,	0	·
			17:11 2002/10/06				ļ	
	4		17:10			•••••	0	
	5		2002/10/06 17:10		,		0	
	6		2002/10/06 17:13	,	***	*****	0	•••
	7	→.	2002/10/06	 !			0	•••
,	<u>: .</u> 8.	-	2002/10/06					•••
-		<b>-</b>	17:16			,	0	
	9 ···	- 1	2002/10/06 17:27	1			0	
	10	•	2002/10/06 17:34				0	
	11	ı	2002/10/06	···········			0	ii.
-	12	+:	17:36 2002/10/06	******			·····	•••
F		[,]	7:41	·			0	
-	13	1	.7:42	·····			0	
ا ا	L4		002/10/06 7:56				oʻ	
]	5		002/10/06 7:43				 O	
1	.6	-∔	002/10/06	•••••			<u></u>	- ini
L		<del></del>	7:46 002/10/06		•••••			سنخس
1  -	.7,	1	7:45			(	0	*
1	8	14	002/10/06 7:52			(	)	-
1	9	1	002/10/06 7:48		•••••	(	 )	-
2	0.	2	002/10/06		•••••			
	<u> </u>	<b></b> ,	7:52 002/10/06		••••			
2	1	1	7:54	,	••••	C	)	
2	2		002/10/06 7:53			0	)	
2	3		002/10/06 3:03			0		
2	4	2(	002/10/06		•••••	0		
	, ,	****	7:56		• • • • • •			
2!	5		002/10/06 7:56	•	4	0		
		···.					÷g	
26	5		002/10/06 3:08			<b>'</b> 0	-	
			• •					

		"			
					e e
				•	
	Туре	Hits			
	1750	11103	Search Text		DBs
	. '				
•					
			('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m')		
27	- DDC		and ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'l. sup.2	٠.	
41.	BRS	3	'p.sup.2') near5 input\$1) same (('k.sup.2'	דום מאת	•
			m.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near	5	
J			[Output])		•
ာ် ဝ	l <sub>DD</sub>	2.50	(('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'		***************************************
28	BRS	269	'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn'	USPAT	
<u> </u>			pxp' 'LxL') nearl input)		• •
, , <b>2</b>			(('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	***************************************	
29	BRS	466	'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn'	USPAT	
			'pxp' 'LxL') near1 output)		
			((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'I.sup 2'		
• .			'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn'		_
30	BRS	76	'pxp' 'LxL') nearl input)) same ((('k.sup.2'		*
			" ".sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'n sup 2') nears	USPAT	•
			output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')		•*
.e.			nearl output))		
			('kxk', 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m')		
	1		and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'		•
			'L.sup.2' 'p.sup.2') near5 inputS1) (('kxk'		
1	BRS	7	"mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') nearl input)) game	USPAT	•
			[((('K.Sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'I.sup 2'	USPAI	· •
			p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn'		
<u> </u>			Pxp LxL') nearl output)))		
			'('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m')		*******************************
٦			same (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'		4
_			'L.sup.2' 'p.sup.2') near5 inputs1) (('kyk'		
2	BRS	4	""" 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same	USPAT	
		,	((("K.Sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'I.sup 2'	ODIAI	
			'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn'	1. 4**	
		*	'pxp' 'LxL') near1 output)))		
3	BRS	2	("5500858" "5517495").pn.		***************************************
	*******************************			USPAT	
		,	('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m')		
[			and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n sup 2')		
	<b>-</b>	_	L.sup.2' 'p.sup.2') near5 input \$1) $((lkvk))$		
١. ا	BRS	7	"" 'nxn' 'pxp' 'LxL') nearl input)) game	USPAT	
			(( K.Sup.2' m.sup.2' 'n.sup.2' 'I sup 2'	ODENI	•
			p. sup. 2'). near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn'		
_			'pxp' 'LxL') near1 output)))	•	•
5	BRS	345	385/17.ccls.		
				USPAT	
	,		385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n'		
			'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2'	· ,	
;  ;	BRS	18	n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk'   mym')		
٠ ا		,	'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2'	USPAT	
	,		In.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm')		1
<u> </u>		,	$\max_{n \in \mathbb{N}}   (\operatorname{LxL}_{n})   $		
Ī			385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n'		******************************
		,	'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm.sup.2'	•	
l <sub>I</sub>	BRS	58	'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm'	*	٠
	>1CO	٥٥	'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2'	USPAT	<b>.</b> ·
			'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm'		•
		:	- P'~~~P'4 // \\XXK' 'MXM' !		<del>.</del>

27 2002/10/06 17:58			_ 0	-
28 2002/10/06 18:06	•••		0	••
29 2002/10/06 18:07			0	
30 2002/10/06 18:09	***************************************		0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
31 2002/10/07 10:34			0	A
32 2002/10/07 10:37	•	•	0	**************************************
33 2002/10/07 10:38		(	) )	
34 2002/10/07 12:13			Ò	
35 2002/10/07 11:59		C	)	
36 2002/10/07 12:00	:	, 0		
37 2002/10/07 12:00		0	***************************************	

			<del></del>		
				* *	
١					
	1	Type	Hits	Search Text	DBs
,	<u>.</u>				
				(385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x	
r 				n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm sup 2'	
				(1.5up.2' L.sup.2' p.sup.2')) (('kyk' 'mym')	
, ·,	ļ.			'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k:sup.2' 'm.sup.2'	
	ļ			'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm'	
	3.8	BRS	40	'nxn' 'pxp' 'LxL')))))) not (385/17.ccls. and	USPAT
				(('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'	JULIA
' <b>.</b>				'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn'	
,		] .		'pxp' 'LxL'))). ((('k.sup.2' 'm.sup.2'	
			ì	'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm'	
İ	<u>.</u>		****	'nxn' 'pxp' 'LxL'))))))	
٠.	39	BRS	19425	385/\$.ccls.	
					USPAT
•	•			385/\$.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n'	
				'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm sup 2'	
1	40	BRS	63	'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm'	170777
,	· ;			1XII 'PXP' 'LXL'))) ((('k.sup 2' 'm sup 2'	USPAT
				'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))))	
1	/				
	,			(385/\$.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and ((('k.sup.2' 'm.sup.2'	
	41	BRS	4 5	'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm'	
	ŦŤ.	DKS	45	'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2'	USPAT
	·			'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm'	
		**********************		$\frac{11X11'''}{PXP'''} \frac{LXL'}{LXL'})))))$ not 385/17.ccls.	
				385/\$.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n'	
			- ,	'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm.sup.2'	
.	12	BRS .	580	'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kyk' 'lmym' '	
	, <i>,</i>	•		(('k.sup.2')'m.sup.2')	USPAT
		• ·		'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))))	
卜					
		•		(385/\$.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm.sup.2'	
		ני		'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm'	
				(((k.sup.2)))	
				$11.\sup_{i=1}^{n} (2^{i} - 1.\sup_{i=1}^{n} (2^{i$	
4	3	BRS.	477	"IXII" 'PXP' 'LXL')))))) not ((385/5 ccle and:	
				(	USPAT
			C	and (((('K.sup.2' 'm.sup.2! 'n.sup.2'	
				L.sup.2' 'p.sup.2') (('kxk' 'mxm' 'nxn'	
				pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2'	
			,	n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' nxn' 'pxp' 'LxL')))))) 385/17.ccls.)	. ,
				'kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m')	
		*	a	ind (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'	_
	ļ.			L. Sup. 2' 'p. sup. 2') same inputs3) (('kyk')	
4	4   E	BRS	190	"IXM" 'NXN' 'PXP' 'LxL') same inputs3)) same	USPAT; EPO; JPO;
			[\	(('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'I.sup 2'	DERWENT
				p.sup.2') same output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nyn' "	
·	<u> </u>			pxp' 'LxL') same output\$3)))	e de la companie de l

			Time Stamp		en	E: ro f: n: t:	E	ro
	38		2002/10/07 11:48				0	
				•				
	39		2002/10/07 11:59			,	0	
	40		2002/10/07 12:12	***************************************			0	*
	41		2002/10/07 12:02				0	
4	12	2	2002/10/07 L2:08				0	
4	.3	2	002/10/07 2:09				0	
4	4	2	002/10/07 3:45	•			)	

		Т	<del></del>	
	1			
•		Туре	Hits	Search Text
	].			DBs
			1.	
			· ·	
	- to			// / 121-1
		•		(('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m')
				and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'
				'L.sup.2' 'p.sup.2') same input\$3) (('kxk'
. *			1 1 4 4	'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3)) same
			•	((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'
		,	1	'p.sup.2') same output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn'
			,	'pxp' 'LxL') same output\$3))) ) not ((('kxk'
				'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and
		•		(((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'
	•		,	'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' '
		, -		'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2'
	` •		·	'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm! 'nxn' 'pxp' 'LxL')
.				nearl output)))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k
- 1				x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and
	4 F	DDC	170	
	45	BRS ·	173	'((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' USPAT; EPO; JPO; 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) DERWENT
		*		((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'
- 1			*	'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp'
			ì	'LxL')))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k'
	.			'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2'
				'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2'))
	"			(('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))
				((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'
-	]	•		'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp'
ŀ	[			(LxL'))))))) ((385/17.ccls. and (('kxk' 'k'x'k')
		· [		'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k sup 2'
				'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2'))
	· · ·		į	(('KXK' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))
	;			((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'
				'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp'
	_ ;			'LxL')))))) not (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x

***	Time Stamp	Co mm en ts	De fi	Er ro rs
45	2002/10/07 12:42			0
	2002/10/07		4.	
•			4	

E .		•		
		ļ		• [
	_	<u> </u>		
	Type	Hits	Search Text	DBs
		,		
·				
			(((!kyk! !k y k! !nyn! !n! !	A STATE OF THE STA
	*		((('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m')	
			and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'	
	•		'L.sup.2' 'p.sup.2') same input\$3) (('kxk'	,
		• • •	'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3)) same	
			((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	
			'p.sup.2') same output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn'	
			'pxp' 'LxL') same output\$3))) ) not '((('kxk'	
	1.		'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and	
'			(((('k.sup.2' !m.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	
		4	'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn!	
			'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2'	
			'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5	
			output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')	
			near1 output))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k	*
	· ·		x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and	``
46	BRS	95	(((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	USPAT; EPO; JPO;
			$((\kappa x k'   mxm'   nxn'   pxp'   I_{xI,'})))$	DERWENT
1.			((('k.sup.2' 'm.sup.2! 'n.sup.2' 'L.sup.2'	
		. •	'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp'	
			'LxL')))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k'	
			'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (.((('k.sup.2'	
1		_	'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2'))	
	*		(('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))	
			((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	
			'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp'	
			(LxL')))))) ((385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k')	
			'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2'	
4	[ <u></u>		'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2'))	
		. •	(('kxk'' 'mxm' 'nxn' 'qxq' 'LxL'))) ,	
			((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	
			'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'nxn'	
	<u></u>		'LxL')))))) not (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x	

	Time Stamp	Co mm en ts	Er ro De fi ni ti on	Er ro rs
46	2002/10/07 13:21			
		***************************************		

ſ		<del> </del>		
1.				
-		,		
·   ·	Туре	Hits	Coonah Massa	
Ì			Search Text	DBs
	<del>-  </del>		/ 11 ( 2 ) ( 2 ) ( 2 )	
		,	("6392923" "6335930"	
	·   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		"6281998"	
			"6268952"	
· [			"6246692"	and the second second
		••	"6243178"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			"6183141"	
			"6122252"	
	*		"6097517"	
			"6091760"	
.			"6052373"	
			"5953143"	
			"5914952"	
			"5875266" "5041556"	
		1	"5841556" "5812947"	
47	BRS	94		USPAT; EPO; JPO
			"5701263"	OBIAI, EPO, UPO
1			"5668653"	
		,	"5640586"	
	* .	: ` i	"5566014"	
		: ( ' )	"5559970"	
		•	"5495356"	
		•	"5473731"	
1 : 1		·	"5428218"	
			"5412646"	
		i	"5408463"	
		:	"5408272" "5406333"	
		· ·	"5406283" "5400370"	
		· :	"5400370" "5349612"	
			"5349612" "5343469"	
. 9	<u></u>		5343468"	

	Time Stamp	en ts	Er ro De fi ni ti on	Er ro rs
47	2002/10/07 12:48			O
	2002/10/07			

		<del></del>	<del></del>		
					$\neg$
					1
	•	m:			ı
		Type	Hits	Search Text DBs	٠.
			·		`
					**
`					
				(("6392923"	4
_ .				"6335930"	[_
ı	•			"6281998"	
$\cdot$		]		"6268952" "6246600"	
		ļ •	,	"6246692" "6243178"	
	•			"6183141"	
1.				"6122252"	
.				"6097517"	
		• .		"6091760"	
.  .				"6052373"	
				"5953143"	
	j			"5914952"	
				"5875266" "5041556"	
		, ,		"5841556" "5812947"	
4	8	BRS	. / 🛨	"5748629" "5748629"	
			` •	"5701263"	
.				"5668653"	
1			•	"5640586"	
1				'5566014"	
			, •	'5559970"	1.
1.			•	'5495356"	
			•	'5473731" '5420210"	
		· i		'5428218" '5412646"	
1				5408463"	
	. [			5408272"	
			•	5406283"	
	,	7	į "	5400370"	
		*		5349612"	<b>"</b>
<u></u>	<u>:                                    </u>	<u></u>		5343468"	

	<u></u>	. r. ž	,		
,		Time Stamp	Co mm en ts	Er ro De fi ni ti on	Er ro rs
	ļ ·				
	48	2002/10/07			
					***************************************
	-,				

Type   Hits   Search Text   DBs						•
((('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') same input\$3) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'p.sup.2') same output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same output\$3))) not ((('kxk! 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) DERWENT  ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL!))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') ((('ksup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')'n.sup.2' 'L.sup.2'		}				
((('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') same input\$3) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'p.sup.2') same output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same output\$3))) not ((('kxk! 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) DERWENT  ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL!))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') ((('ksup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')'n.sup.2' 'L.sup.2'	-	*				
((('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'  'L.sup.2' 'p.sup.2') same input\$3) ('kxk'  'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'  'p.sup.2') same output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn'  'pxp' 'LxL') same output\$3))) not ((('kxk!  'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'  'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn'  'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2'  'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5  output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')  near1 output))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k  x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'  'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) DERWENT  (('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'  'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp'  'LxL!))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k'  'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') ((('kxk' 'k x k'  'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') ((('kxk' 'k x k'  'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') ((('kxk' 'k x k'  'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2!  'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2!		*				
((('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'  'L.sup.2' 'p.sup.2') same input\$3) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') same output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same output\$3))) not ((('kxk! 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2! 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'lxL') near1 output))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') ((('k.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'			Type	Hits	Search Text	
L. sup.2' 'p. sup.2' 'm. sup.2' 'l. sup.2' 'Lxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') same output\$3))) not ((('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same output\$3))) not ((('kxk' 'kxk' 'mxn' 'nx n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'kxk' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' '	٠.			`.		DBs
L. sup.2' 'p. sup.2' 'm. sup.2' 'l. sup.2' 'Lxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') same output\$3))) not ((('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same output\$3))) not ((('kxk' 'kxk' 'mxn' 'nx n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'kxk' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' '			1.			
L. sup.2' 'p. sup.2' 'm. sup.2' 'l. sup.2' 'Lxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') same output\$3))) not ((('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same output\$3))) not ((('kxk' 'kxk' 'mxn' 'nx n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'kxk' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' '		` `	,	· ·		
L. sup.2' 'p. sup.2' 'm. sup.2' 'l. sup.2' 'Lxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') same output\$3))) not ((('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same output\$3))) not ((('kxk' 'kxk' 'mxn' 'nx n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'kxk' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' '		*	1	<u> </u>		
L. sup.2' 'p. sup.2' 'm. sup.2' 'l. sup.2' 'Lxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') same output\$3))) not ((('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same output\$3))) not ((('kxk' 'kxk' 'mxn' 'nx n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'kxk' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' '			· ·		((('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m')	
L.sup.2' 'p.sup.2') same input\$3) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') same output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same output\$3))) not ((('kxk! 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'L.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2		'۔ خنہ	and the second s		and (((('K.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'	
(('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2' 'p.sup.2' 'p.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2'   'p.sup.2'   'l.sup.2'   'l.sup		i.			$1.\sup_{z} 2'$ 'p.sup.2') same inputs3) ((1kyk)	
((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2' 'p.sup.2') same output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same output\$3)))   not ((('kxk! 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) (('kxx' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) (('kxx' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) (('kxx' 'mxm' 'nxn'			· .		mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same inputs3)) same	
P.Sup.2') same output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same output\$3))) not ((('kxk! 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'I.sup.2' 'I.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2	٠		·		((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'I.sup.2'	
PAP   LxL')   Same output\$3)))   not ((('kxk! 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input))   same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output)))   (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) ((('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2'		. •			'p.sup.2') same output\$1) (('kyk' 'mym' 'nym'	
# X x x nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and  ((((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2! 'n.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output))) ) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and  (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.s					'pxp' 'LxL') same output\$3))) ) not (((le-l-	
((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output))) ) (385/17.ccls. and (('kxk' 'kx 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2'))			, ,		'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m!) and	
P.sup.2') nears input\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output))) ) (385/17.ccls. and (('kxk' 'kxk' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'm.sup.2'	İ	*			(((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'l.	
PKP   LkL'   nearl input   nearl   same ((('k.sup.2'   m.sup.2'   'n.sup.2'   'p.sup.2')   near5   near1   noutput   near1   near1   noutput   near1   near1   noutput   near1					'p.sup.2') near5 input\$1) ((level)   manual	
##.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near5 output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') near1 output)))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'kxx' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'kxxk' 'xxx' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'		. ,	, , ,		'pxp' 'LxL') near1 input)) game (///	
Dutput(1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')  near1 output())) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k)  x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and  (((('k.sup.2' -'m.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))  ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'n.sup.2' 'n.	- 1				'm.sup.2' 'n sup 2' 'Login 2' 'e sup.2'	
BRS 78 ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp'.'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp'.'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'l.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'n.sup.2'			•		outputS1) (('kyk' 'mym' 'nym' 'n'' 'n'	
BRS 78 (((('k.sup.2'-'m.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' USPAT; EPO; JPO; 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp'.'LxL'))) ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'm.sup.2' 'l.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'n.sup.2' 'n.sup.2' 'l.sup.2' 'n.sup.2' '			' '		near1 Output))) ) (205/17 cml   XL)	
49 BRS 78 (((('k.sup.2'-'m.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'D.Sup.2')) (('kxk''mxm''nxn''pxp'.'LxL'))) ((('k.sup.2''m.sup.2''l.sup.2''L.sup.2''p.sup.2')) (('kxk''mxm''nxn''pxp''LxL'))))) (385/17.ccls. and (('kxk''k x k''nxn''n x n''mxm''m x m') (((('k.sup.2''n.sup.2''l.sup.2''m.sup.2''n.sup.2''l.sup.2''))		]			x k' 'nxn' 'n x n' 'mym' 'n x n' 'k	
DERWENT   (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))   DERWENT   (('k.sup.2' 'm.sup.2' 'L.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL'))))))		40	DDC	7.0	{ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	
'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp'  'LxL'))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k'  'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2'  'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'n.sup.2')	·   '	49	DKS .	78	'D sup 2!)) ((Herel I I man)	USPAT; EPO; JPO;
'LxL')))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'n	-				((('k sup 2' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))	DERWENT
'LXL')))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') ((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'	-1	1			'n sup 21\'\ ((1)-3-1	
'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2!\\	1		8		'I_x[ \\\\\\	
'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2!\\					$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$	
$\parallel \parallel \parallel \operatorname{sup} \cdot 2 \parallel \ln \operatorname{sup} \cdot 2 \parallel \ln \operatorname{sup} \cdot 2 \parallel \ln \operatorname{sup} \cdot 2 \parallel 1 \parallel$				, <b>:</b>	$\Pi \times \Pi'$ 'mxm' 'm x m') ((() b give 2)	
					(//lasab.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2'))	
		- 1		· .	(( KXK   mxm'   nxn'   oxp'   I <sub>1</sub> xI,   ) ) )	
((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	1.	,	1	•	((( k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	
$I = \{P \cdot Sup \cdot 2'\}\}$ (('KXK' 'mxm' 'nxn' 'nxn' 'nxn'	1.				P.Sup.2')) (('Kxk' 'mxm' 'nxn' 'nxn'	· ·
'LxL')))))) ((385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k'	1		İ		LXL')))))) ((385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k')	
I I X II 'MXM', 'M X M') ((()) cup 21.		. 1		•	$11 \times 11$ 'mxm', 'm x m') (((1/2 cup 2))	
".sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup 2' 'n sup 2!\\	1.				m.sup.2' 'n.sup.2! 'L.sup 2! 'n sup 2!\\	
				1.1	ווויזעדיימאמיימאיימאוי ומאוי אא ווא א א א א א א א א א א א א א א א	
((('K.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'I. sup.2'				; (	(('K.sup.2' 'm.sup.2' 'n sup 2' II gyp 2'	
					P·Sup·4 )) (('KXK' 'mxm' 'nxn' 'nxn' 'nxn'	
'LxL')))))) not (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x					LxL')))))) not (385/17.ccls. and (('kxk' 'k v	

	Time Stamp	Co mm en ts	Er ro De fi ni ti	Er ro rs
49	2002/10/07			)

	Γ_	<u> </u>	T	T	
	].	•			
	1		]		
		Туре	Hits	Search Text	DBs
					255
	'				
				The Control of the Co	
				((('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m')	
		,		and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'	
	a, =			'L.sup.2' 'p.sup.2') same input\$3) (('kxk'	
		ļ.		"IXII 'IXII' 'PXP' 'LXL') same input\$3)) same	
		: *		((( K.Sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'I.sup.2'	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		p.sup.2') same output\$1) (('kxk' 'mym' 'nym'	
				PXP 'LXL') same outputs3)))) not (((level)	
				bde ('m x m' mxm' 'n X n' 'mxm')	
	· · · · · ·			(((K.sup.2' m.sup.2' n.sup.2' if sup.2))	
	:			p.sup.2') near5 inputS1) (('kxk' 'mym' 'nym'	
-			,	pxp" 'LxL') nearl input)) same ((()k sup 2)	
	* .			m. sup. 2 'I. sup. 2' 'h. sup. 2' 'n sup. 2!\ noame	
			:	Outputst ( KXK' 'mxm' 'nxn' 'nvn' 'tratil	1
			· i ·	near output)))) (385/17 ccls and //lease in	
		,		A A IIXII 'II X II' ''MXM' 'M X M') and	
1	50	BRS	95	(((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	USPAT; EPO; JPO;
				P.Sup. 2 // (('KXK' 'mxm' 'nxn' 'nxn' Ityr   )))	DERWENT
. ,	` ]			Viv K. Sup. 2 m. Sup. 2 'n. Sup. 2   II. Sup. 2	
				'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp'	
				'LxL'))))))) (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k'	
•	``			'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2'	
.   .	. ]		. •	'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2')) . (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))	
	ļ			((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	
	1		1	p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp'	,
			ı	LxL'))))))) ((385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k'	
	l	*	· •	nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2'	
	-  -	,	, l	m.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2'))	
		,	£. /	(/ YYY   IIXIII   IXII   DXD     IXI	
1,		•	; (	(('K.sup.2' m.sup.2' 'n.sup.2' 'I.sup.2'	
1	<u> </u>	, ,	•	P.Sup.2 // (('KXK' 'mxm' 'nxn' 'nxn'	
	. <u>-</u>		1	LxL')))))) not (385/17.ccls. and (('kxk' 'k x	
		•	<del>-</del>		

	Time Stamp	Co mm en ts	Dе	Er ro rs
50	2002/10/07			

ے	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
1					<del></del>	
· .	•		,		. 1	
						. '
		Туре	Hit		t is	
		TAbe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Search Text		DBs
		1 .				
1.			:		1.	
					T T	
	<u> </u>			((())		
	. •.		,	(((('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m	')	
				and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'		
				'L.sup.2' 'p.sup.2') same input\$3) (('kxk'		
· [				mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same inputs3)) same		
			Í	((('K.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup 2'	·	
				p.sup.2') same output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nyn		
	• .			PXP' 'LXL') same output\$3))) ) not ((('kxk')		
				K X K' 'NXN' 'N X N' 'mxm' 'm x m') and		
- [				(((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'		
	*			'p.sup.2') near5 input\$1) (('kxk' 'mxm' inxn	,	
		٠,		'pxp' 'LxL') near1 input)) same ((('k.sup.2'	'	
				'm. sup. 2' 'n. sup. 2' 'T. sup. 2' 'n.	- '	*
		•		'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2') near	5	
	1	,	**	output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')	4	Ŧ
<b>1</b> .	۱. [	• • •		near1 output))))) (385/17.ccls. and (('kxk'	k	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
-				x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and		
51	1	BRS	21	(((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	USPAT	; EPO; JPO:
	-	. *	•	P'SGP'2, // \\ AXK 'MXM' 'DXD' 'DXD' 'IVII\)	) DERWE	ENT
			,	The sup 2 m. sup 2 n. sup 2 lit sup 2 lit		
.		•		p.sup.2')) (('kxk'   mxm'   nxn'   nxn'))		
		•		(1000000000000000000000000000000000000	<u>.</u>	r <sub>m</sub>
1 .				$IIXII$ 'II X II' 'MXM' 'M X M') ((('\kappa 21')		
				m.sup.2' 'n.sup.2' 'L:sup.2' 'p sup 2!		
				(('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))		
				((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	-	
	`			'p.sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp'		
1.				'LxL'))))))) ((385/17.ccls. and (('kxk' 'k x k	4	
[·		٠		'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') (((('k.sup.2'		
				'm sup 2! 'n sup 2! (T 0:)		
				'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2'))		
				(('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')))		•
	ĺ			((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	-	
1		a.		P.Sup.2')) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'nxn'		
		******************************		'LxL')))))) not (385/17.ccls. and (('kxk' 'k	x	•
er.				('KXK' 'K X K' 'NXN' 'N X N' 'MXM' 'M Y MI)		·*····································
·   · -				and (((('K.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'		
	.			L.sup.2' 'p.sup.2' '2x2' '4x4' '16x16'		
52	E	BRS .	199	'64x64') same input\$3) (('kxk' 'mxm' 'nyn'	ПСРАТ	; EPO; JPO;
				PXP' 'LXL') same input\$3)) same ((('k sup 2)	DERWEI	
-	1			$\mathbb{R}^{m \cdot \text{sup} \cdot 2}$ 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p sup 2' '2 $\mathbf{v}$ 2'	DEKWEI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ľ	1.	·		'4x4' '16x16' '64x64') same output\$1) (('kxk'		
	<u>,                                     </u>			'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same output\$3)))		
	7		***************************************	(('kxk' 'k x k' 'nvn' 'n		
				(('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m')		
		•-		and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'		
1		•		'L.sup.2' 'p.sup.2' '2x2' '4x4' '16x16'		
				'64x64') same input\$3) (('kxk' 'mxm' 'nxn'		
		• .		PXP' 'LXL') same input\$3)) same ((('k sup 2)		
		-		$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$		
53	D	RS	1	$\pm 4X4$ $\pm 10X10$ ' $64X64$ ') same output \$1\ //\text{\tiny{\text{\tiny{\text{\tiny{\text{\tiny{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\tiny{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\titht}\text{\text{\text{\tex{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\texi\tin{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi{\texi}\tint{\texi}\tin\tinit{\text{\ti}\		
		. 671	1	inxiii 'IXII' 'pxp' 'LxL') same outputs3///	USPÄT	
{			,	HOU (( KXK' 'K X K' 'NXN' 'N X N' 'MYM' 'M Y		
	ľ			ill' ) and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n' sup.2'		·
		•		L.Sup.2' 'p.sup.2') same inputs3) (('kyk'		
	1			mixill 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$311 game		للارين في المستوالية المستوالية المستوالية المستوالية المستوالية المستوالية المستوالية المستوالية المستوالية ا
				((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'		
]	1			'p.sup.2') same output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn'		
				'pxp' 'LxL') same output\$3))))	•	• .
ΕΛ	<u></u>			***************************************		
54	$ _{R_{\mathrm{I}}}$	<b>Χ</b> Σ ,	1	'09/808,331'	IICDAT	IIC - DODITO
	† <u></u>		*****		OSPAI;	US-PGPUB
55	BF	₹S	1,	'09/808,331' and (path\$1 same lin\$2)	TTODE -	****
	<u></u>	***************************************	***************************************		USPAT;	US-PGPUB
					<u></u>	

51 2003/11/05 15:12 0 52 2003/11/10 12:43 0 53 2002/10/07 13:46 0 64 2003/11/05 15:13 0 65 2003/11/05 15:14 0			Ti	me s	Stan	np	mm	Er ro De fi ni ti on	
52 2003/11/10 12:43 0 53 2002/10/07 13:46 0									
53 2002/10/07 13:46 0	5.		2003 15:1	3/11	/05				
53 2002/10/07 13:46 0		2	003,2:4	/11/	10			Ó	
15:13 2003/11/05		20	002/ 3:46	10/	07			0	
12111		15 20	:13			4			***************************************

05/04/2004, EAST Version: 1.4.1

	<del></del>			<u> </u>
-	ļ			
	Туре	Hits	Search Text	DBs
				DBs.
56	BRS	-		
156	DKS	1	'09/808,331' and (path\$1)	USPAT; US-PGPUB
57	DDC	******		
]3/	BRS	1 .	'09/808,331' and (k\$2 'kxk' 'k x k')	USPAT; US-PGPUB
E 0	TDD C			
58	BRS	1	6243178.pn. and (fiber\$2)	USPAT; US-PGPUB
F 0	DDC			
59	BRS	, 1	6243178.pn. and (fiber\$2 waveguide\$1)	USPAT; US-PGPUB
			****	John Starob
			('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'	
-	ř• "		'L.sup.2' 'p.sup.2' '2x2' '4x4' '16x16'	
60	BRS	217	'64x64') same input\$3) (('kxk' 'mxm' 'nxn'	
180	DKS	. 217	'pxp' 'LxL') same input\$3)) same ((('k.sup.2'	USPAT; EPO; JPO;
			'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2' 'p.sup.2! '2x2'	DERWENT
	1		'4x4' '16x16' '64x64') same output\$1) (('kxk'	
·			'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same output\$3)))	
61	BRS	89169	205/6 1 - 250/4	
# -		05105	385/\$.ccls. 359/\$.ccls.	USPAT; US-PGPUB
		. 1	('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n' 'mxm' 'm x m')	
			and ((('K.sup.2' 'm.sup.2' 'n.sup.2'	
		,	$^{1}$ $^{1}$	
62	BRS	217	'64x64') same input\$3) (('kxk' 'mxm' 'nxn'	USPAT; EPO; JPO;
•			pxp' 'LxL') same input\$3)) same ((('k sup 2)	DERWENT
	1		im.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup 2' 'n sup 2' 12-21	
			14x4 $16x16$ $64x64$ ) same outputs1) ((1222)	
-	<b></b>		inixii 'pxp' 'LxL') same outputs3)))	
			(385/\$.ccls. 359/\$.ccls.) and (//kyki lb == 1-1	-
		, ``	I IIXII 'II X II' 'MXM' 'M X M') and (((///k gym of	
			$\frac{1}{2}$ m. $1$	
63	BRS	26	'4x4' '16x16' '64x64') same input\$3) (('kxk.'	
		1	'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same input\$3)) same	USPAT; US-PGPUB
ŀ			((('k.sup.2' 'm.sup.2! 'n.sup.2" 'L.sup.2' 'p.sup.2' '2x2' '4x4' '16x16' '64x64') same	
' .			output\$1) (('kxk' 'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL')	
÷, ,			same output\$3))) )	
64	BRS	1		
		_	6243178.pn.	USPAT; US-PGPUB
65	BRS	1		
	*******************************		6243178.pn. and (wavelength\$1 near7 line\$1)	USPAT; US-PGPUB
66	BRS	7	6243178.pn. and ((wavelength\$1 line\$1) same	
	***************************************		(fiber\$1 waveguide\$1))	USPAT; US-PGPUB
67	BRS	1	6243178.pn. and ((wavelength\$1 line\$1)	
			signal\$1) with (fibers waveguides))	USPAT; US-PGPUB
68	BRS	1	6243178.pn. and ((wavelength\$1 signal\$1) noamo	*
		4	(line\$1 fibers waveguides))	USPAT; US-PGPUB
•		,		

	_		· .			•		
			Time Sta	_	en	En ro	Err	C
	56	i	2003/11/0 15:16	5			0	
	57		2003/11/0 14:49	6	********	<b></b>	0	•••
	58		2003/11/0 15:22	6	*********		0	•••
	59	1	2003/11/0 15:22	6	******	••••••	0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				•••••		•••
	60		2003/11/1 12:47	0			0	
	. **					*******	: :	å
	61		2003/11/1 12:47	0			0	***************************************
	62		2003/11/10 12:49	)	***************************************		0	***************************************
	63		2004/05/04 4:47				0	· VIIII
e	54		004/04/23 5:29				0	,
6	55	ī	004/04/23 5:32	•		(	0	
6	6		004/04/23 5:47			(	)	
,6	7	2	004/04/23 5:48			(	)	
6	8	2	004/04/23 5:49			(	)	
				***************************************	نسقس		أسسا	

	<u> </u>	<del></del>	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>			
		6					T	Er
			1		1			ro
							Co	r
	Туре	L#	Hits	Search Text	DBs	Time Stamp	mm	De
			ļ ·		.   225	TIME SCAMP	en	fi
			1			***	ts	ni
					· ,			ti
				/295/6	·   .			on
				(385/\$.ccls. 359/\$.ccls.) and				
				(('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n'				
				'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2'				
<i>+</i>	**			'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	*			
				'p.sup.2' '2x2' '4x4' '16x16'				
1	BRS	L1	38	'64x64') same input\$3) (('kxk'	USPAT;	2004/05/04		
	•			'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same	US-PGPU	2004/05/04 14:49		
			•.*	input\$3)) same ((('k.sup.2'	В	+4.49		
			.E	'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'				
1				'p.sup.2' '2x2' '4x4' '16x16'				
			·	'64x64') same output\$1) (('kxk'	.*			
				'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same				
				output\$3))))				
1				(('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n'	***************************************	***************************************		
-				'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2'				
				'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'			Ī	
			J.	'p.sup.2' '2x2' '4x4' '16x16'	<del>-</del>			
1				'64x64') same input\$3) (( $'kxk'$	HODAM			
2	BRS	L2	164	'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same	USPAT;	2004/05/04		
				input\$3)) same ((('k.sup.2'	US-PGPU	14:50		
	J		İ	'm.sup.2' 'n.sup.2! 'L.sup.2'	В			1
				'p.sup.2' '2x2' '4x4' '16x16'	. '			. ]
ļ ·			,	'64x64') same output\$1) (('kxk'				. [
				'mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same		,		
<u></u>		**********		output\$3))))				. ]
				(('kxk' 'k x k' 'nxn' 'n x n'				
-:			Ť	'mxm' 'm x m') and (((('k.sup.2'	, .			ŀ
	* *			'm.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'				
				'p.sup.2' '2x2' '4x4' '16x16'				
				'64x64') same inputs3) (//kyki '				
3	BRS	L3 {	00	'mxm' 'nxn' 'pxp' 'lxl') game	EPO;	2004/05/04		-
]			38	input\$3)) same ((('k.sup.2'	010,	2004/05/04	,	
				m.sup.2' 'n.sup.2' 'L.sup.2'	DERWENT	14:51		
				p.sup.2' '2x2' '4x4' '16x16'				
	<u> </u>			64x64') same output\$1) (('kxk'				- 1
				mxm' 'nxn' 'pxp' 'LxL') same				1
			c	output\$3))))			`	-
		······································	····					-   -

	Γ		<del> </del>	
			Er	ro
			0	
		,	·,	
			······································	
•	2		Ö.	
			0	
	<del></del> -			
	3	0		***************************************
	_			***************************************